

Droussi	تقييم مكتسبات المتعلمين في نهاية الثلاثي الأول	العنوان	سيدي احمد
	المادة : رياضيات		
	السنة الثانية × ب		الاسم و اللقب :



السند 1 :

للعلم صالح ضيّقة كبيرة بها أشجار
مثمرة وحيوانات كثيرة

بُرْتقال	خُوخ	ثَفَاح	رَيْنُون	أَشْجَار
19	26	14	17	عَدُّهَا

التعليمية 1 : أحسب عدّ أشجار الزيتون و التفاح.

1 م
2 م

التعليمية 2 : أحسب عدّ أشجار الخوخ و البرتقال.

1 م
2 م

التعليمية 3 : أحسب العدد الجملبي للأشجار.

1 م
2 م



١٣٠٢٥٠٦٣٠٧٣٠٩٣٠١٣٠

في رَكْنٍ مِنَ الضَّيْعَةِ اسْطَبَلَ
بِهِ ١٣ بَقَرَةً وَ١٥ ثُورًا وَ١١ عَجَلَ.

التعليمية 1 : أَخْسَبْتَ عَدْدَ الْأَبْقَارِ وَالْغَجَولِ .

مَدَد
مَدَد

١



فِي رَكْنٍ آخَرَ مِنَ الضَّيْعَةِ زَرِيبَةٌ يَهَا
٢٢ نَعْجَةٌ وَ٣٦ كَبِشٍ وَ٢٧ مَاعِزٍ

التعليمية 1 : أَخْسَبْتَ عَدْدَ النَّعَاجِ وَالْكِبَاشِ .

مَدَد
مَدَد

١



ثَنَتِيجُ الْبَقَرَاتِ كِمِيَّةٌ كَبِيرَةٌ مِنَ الْخَلِيلِ، يَبِيعُ
مِنْهَا الْعَمُّ صَالِحٌ ٦٩ لِتْرًا لِلْمَتَاجِرِ وَ٢٥ لِتْرًا
لِجِيرَانِهِ وَيَتَرَكُ ٥ لِتْرًا لِعَائِلَتِهِ.

مَدَد

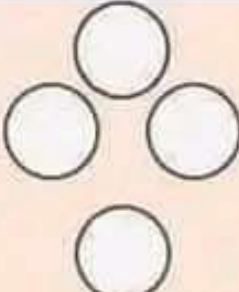
التعليمية 1 : أخسب ما تنتجه البقرات من الحليب .

Droussi

مدى
2

السند 5 :

ساعد أحمد و خليل و سلوى العم صالح على إطعام الحيوانات
فأغطّاهم المبالغ التالية :

خليل	سلوى	أحمد
 		
90 مي	75 مي مي

مدى
3
مدى
3
مدى
3

التعليمية 1 : أخسب ما يملكة أحمد

التعليمية 2 : أمثل ما تملكه سلوى بـ 4 قطع نقدية .

التعليمية 3 : أكمل تمثيل مبلغ خليل .

2

السند 6 :

أزاحت سلوى شراء قطعة حلوى بـ 95 مي فتسلمت من أحمد هذه



القطع

التعليمية 1 : هل يمكن لسلوى شراء قطعة الحلوى ؟ نعم لا

أغلل

مدى
5

التعليمية 2 : كم ينقص أخْمَد لِشِرَاءِ الْخَلْوَى بَعْدَ أَنْ سَلَّمَ شَلْوَى بَعْضَ
Droussi

ثُقُودِهِ ؟

مدد 5



: السند 7

لَعْبَ خَلِيلَ لُغْبَةِ الْخُطُوطِ عَلَى لَوْحَتِهِ الرَّقْمِيَّةِ

التعليمية 1 : أَرْسِمْ خَطًّا مُسْتَقِيمًا مِنَ النُّقْطَةِ - أ - إِلَى - ب -

أ

مدد 4

* ب

التعليمية 2 : أَرْسِمْ خَطًّا مُنْحَنِيًّا مِنَ النُّقْطَةِ - ج - إِلَى - د -

ج *

مدد 4

د *

التعليمية 3 : أَكْمِلْ رِسْمَ الْخَطِ الْمُنْكَسِرِ مِنْ - و - إِلَى - ي -

و

مدد 4

* ي

معيار التميز	معايير الحد الأدنى					المعايير	
	مدد 5	مدد 4	مدد 3	مدد 2	مدد 1	مستويات التعلم	عدم التعلم
0	0	0	0	0	0	دون التعلم الأدنى	دون التعلم الأدنى
2	1	1	1	0.5	1	0.5	التعلم الأدنى
4	2	2	1.5		1.5	2	التعلم الأقصى
	3	3	3	2.5	2	3	التعلم الأقصى